



Reflektorlampe LED VALUE PAR16 80 GU10 - 60° - 6,9 W - 3000K

Ref. 0096769

VALUE PAR16 80 GU10 60° 6.9W 3000K cool white LED-Birne ist die perfekte Alternative zur GU10-Halogenbirne. Es handelt sich um eine Spot-Lampe mit einem Durchmesser von 51 mm. Die beiden Stifte sind 10 mm voneinander entfernt. Die Lampe arbeitet mit 220V -240V und benötigt keinen Transformator. Die Umstellung auf LED bietet Ihnen zahlreiche Vorteile! Dank des geringen Energieverbrauchs von 6,9 W und einer Lebensdauer von 10000 Stunden können Sie bis zu 90 % der Energie- und Wartungskosten sparen. Herkömmliche GU10-Halogenbirnen halten nur 2000 Stunden. Die LED-Beleuchtung erwärmt sich nicht und gibt keine UV-Strahlung ab. Kelvin: 3000K ✓ CRI: ≥80 ✓ Leistung: 6,9W ✓ Fassung: GU10 Abstrahlwinkel: 60° ✓ Abstrahlwinkel: 60° ✓ Abstrahlwinkel: 60



Produktdaten

Farbton	Kaltweiß
Kelvin (K)	3000
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Frequenz (Hz)	50 - 60
Sockel	GU10
Außenanwendung	No
IP	IP20
Prüfzeichen	CE

Casquillo: GU10

